

Union of Soviet Socialist Republics

SU 1654515 A1

State Committee for Inventions and Discoveries USSR State Committee on Science and Technology

(51) E 21 B 10/16

DESCRIPTION OF INVENTION FOR PATENT

(21) 4399772/03

(22) 03.29.88

(46) 06.07.91 Bulletin No. 21

(71) Special Design Bureau, "Kuybyshevburmash" Production Association

(72) A. V. Togashov, B. L. Steklyanov, Yu. A. Palashchenko, M. A. Bilanenko, A. A. Loginov, and S. P. Batalov

(53) 622.24.051.55(088.8)

(56) P. A. Paliy and K. E. Korneev. *Burovyc dolota. Spravochnik* (Drill Bits. Handbook) – Moscow, Nedra Press, 1971, p. 131.

(54) ROLLER CONE BIT

(57) The invention applies to well drilling in the oil and gas extraction industry. The objective of the innovation is to improve drill bit efficiency by ensuring balanced loading of the cutting elements of all rings. The drill bit includes housing 1 with lugs 2 attached to lug supports 3 on cone 4 in a self-cleaning pattern with primary toothed rings 5, central toothed rings 6 and peripheral toothed rings 7 and rock-cutting teeth attached with various pitches to the rings. Rings 5 on cones 4 and the rock-cutting teeth on these rings are arranged so that the ratios of the distance between rings 5 and the bit axis to the pitch of the teeth on these rings on each cone 4 are equal and less in absolute magnitude that the corresponding ratios for rings 6 and 7. During the drilling process, the loads from the borehole bottom side will be distributed uniformly among adjacent cones. This increases the durability of the supports of adjacent cones and the cutting elements thereof. 5 illustrations.

The invention applies to rock-cutting drilling tools and may be used for well drilling in the oil and gas extraction industry.

The objective of the invention is to improve drill bit efficiency by providing balanced loading of the cutting elements of all rings.

Fig. 1 shows the roller cone bit. Fig. 2 shows the rings on one cone. Figs. 3-5 show the arrangement of the teeth on the rings.

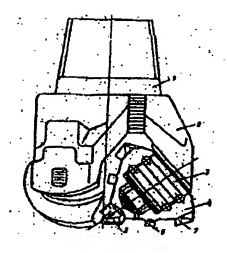


Fig. 1.

The device consists of housing 1 with lugs 2, with toothed rings 5-7 arranged thereon in a self-cleaning arrangement. Fig. 2 shows the cone with primary toothed rings 5, central toothed rings 6 and peripheral toothed rings 7. The average distances between these rings and the drill bit axis are $R_m(I)$, $R_m(II)$, and $R_m(III)$, respectively. The pitches of teeth 9 on primary ring 5 $t_m(I)$ are shown in Fig. 4. The pitches of the teeth on central ring 6 $t_j(I)$ are shown in Fig. 3. The pitches of the teeth on peripheral ring 7 $t_n(I)$ are shown in Fig. 5.

The roller cone bit operates as follows.

As bit 8 rotates about its axis, cones 4 rotate about their axes, rolling over the rock face and cutting the rock with their teeth 9. Cutting of rock in annular borehole bottoms is performed by separate cutting rings on adjacent cones.

The rock on the periphery and at the center of the borehole bottom is cut by peripheral toothed rings 7 and central toothed rings 6, respectively, while the intermediate region of the borehole bottom in adjacent annular bottoms is cut by primary toothed rings 5 of adjacent rollers. The intensity of the cutting of the central and peripheral areas of the borehole bottom is determined by the ratios of the distance between the toothed rings of the cones and the bit axis to the pitch of the teeth above in comparison with the central region. Therefore, the rate of advance will be determined by the intensity of the cutting of the rock in the intermediate region covered by primary toothed rings 5. As a result, the primary load from the reactive forces from the borehole bottom side will be on these toothed rings. However, the ratios of the distances between the primary toothed rings of the cones and the bit axis to the pitch of the teeth on these toothed rings, which determines the rock-cutting intensity or the rate of advance of the primary toothed rings of adjacent cones, will be equal. Therefore, in the drilling process, the reactive loads from the borehole bottom side will be distributed uniformly among the cones. This improves the durability of the supports of adjacent cones and their cutting elements.

The uniform rate of advance of adjacent cones makes it possible to stabilize the bit relative to its axis, thus reducing borehole deviation, and also improves the durability of the roller cone bit.

CLAIM

The roller cone bit containing a housing with lugs attached to supports, cones with a self-cleaning arrangement with primary, central, and peripheral toothed rings, and rock-cutting teeth with various pitch attached to the rings, is an innovation in that, in order to improve the efficiency of the bit by balancing the load on the cutting elements of all toothed rings, the primary toothed rings in the cones and the rock-cutting teeth on these rings are arranged so that the ratios of the distances between the primary toothed rings and the axis of the bit to the pitch of the teeth on these rings on each cone are equal and less in absolute magnitude than the corresponding ratios for the central and peripheral toothed rings.

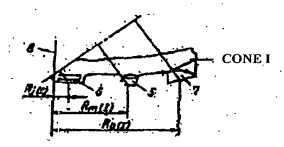


Fig. 2.



Fig. 3.

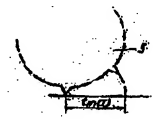


Fig. 4.

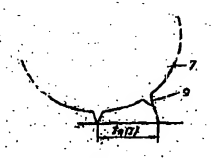


Fig. 5.

Author: A. Okalunov

Editor: A. Motyl Technical Editor: M. Morgantaya Proofreader: M. Pozho

Order 1937 Printing: 378 copies By Subscription

All-Russian Scientific Research Institute of Patent Information, State Committee on Inventions and Discoveries, USSR State Committee for Science and Technology Zh-38 Raushkaya nab. 4/5, Moscow, 113035

"Patent" Publishing Association, 101 Gagarin Street, Uzhgorod



COICE COSETCIONX COMMANUCTUPECKUX РЕСПУБЛИК .

m SU an 1654515 A

CCYTAPCTEEHTAIR KOMMTET инитичато и меннетечески сп. TIPM FKHT CCCP

ODS E 21 B 10/18

ОМИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

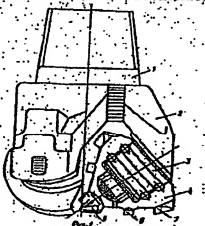
(21) 4399772/03 (22) 29.03.88

(46):07,06.91; 5mi; Nt 21

(46) 07.06.91. Бюа. № 21
(71) Специальное конструкторское бюро по долотам Произволственного объединения "Кудвишевоїрмени"
(72) А.В. Торгаціов. Б.Л. Стеклянов. Ю.А.Пазаценко. Н.А. Енганденко. А.А. Логинов
и. С.П.Б. Атрора (15.1)
(53) 12.24.051.55(088.8)
(53) 12.24.051.55(088.8)
(54) Б.Р. Винева К.Е. Буровие до
дота. Справо жикс. М. Надра. 1971. с. 131. (64) Б.Р.ОВОЕ ЦИРОШЕЧНОЕ ДОЛОТО
(57) Избратерая в тносится в продпровать ности долога путим обоспечания равноные

ружениести вооружения всех венцов. Долото содержит корпус 1 слагами 2. закраллан-ные на опорах 3 лап шарошки 4 ло. схеме на пторах: В лап шарошки 4 по схене свеючищения с основными 5 цантральными в порифорианными 7 зубнатыми зенцами 8 и перифорианными 7 зубнатыми зенцами 8 и перифорианными 7 зубнатыми зенцами 8 и перифорианими 7 зубнатыми зенцами 8 и перифориания 2 закрепленными 2 закреп

. . 2



Изобретение относится к породоразрушающему буровону инструменту и ножет выть использовано в нефтегазодобиваюпен проинципенности при бурении сква-

жин. -агайзаво матуп втолод ислонантаффа вин. ния равнонотруженности вооружения всех

на фил. 1 привазано буровое шарошеч-нае долого: на фил. 2 — вении одной шарош-

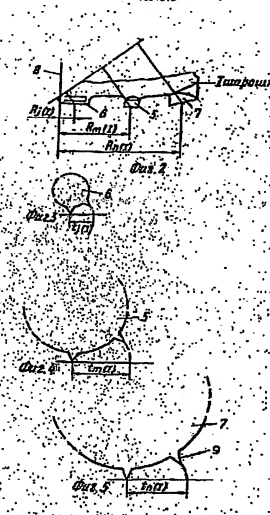
ное долога на чита и велом силом шарощ и со долога на чита и которых да которых да селона и долога на дол тани венціму Бі-/пр. свир свисочащиння на фот. 2 изображена шэрошка с реновним бі порцороміней и бі порцороміней и бі порцороміней и бі перцороміней порцика с реновним бі перцороміней и зубидівним вопіданій вродиню, рассторіни от оди дойога в сіртветоромі в овеваного венца з інді подіваній на фет. То перцоромі в обеваного венца з інді подіваній на фет. То перцоромі на фет. З перцоромі на бід подів в портовори на фет. В растопідат в портовори по вопідат в посторомі по вращеним посто в негрупаторі оси шарошним в працівно і подіт в постубляни оси шарошним портов в негрупаторі оси шарошним з портов в негрупаторі оси портови з портови з портови в постубляни з портови в постубляни з портови на портови в постубляни з портови на портови з постубляни з портови на портови з портови з постубляни з портови на портови з постубляни з портови на портови з постубляни з портови на портови з потови з постубляни з портови на портови з потови з

цани сиожних шарошей.

скважины на смежных кольцавых забозх — скважины разрушайтся сотвотототом в зубъями периферианых 7 и центральных В венцов в промежуточная розасть табож скважины на смежных кольцавых забоях основными 5 венцами, смежных парошей. При этом интемсивность разрушания перефарийны задавтся отношениями расстойныя венцов шарошек от оси долота к шагу

зубьем вышо по-сравнению в центральной областью. Поэтому скорость углубки будет определяться интенсивностью разрушения горий породы на промежуточной области, ререкрываемой основными занизми 5. Вспедствие этого основная нагруска от реактивных сил со стороны забов схважины приходится на эти венцы. Но отношвияя ось долотя к шагу зубьев этих венцов фонозначий опредержение интенсивност разрупления породы или скарость углубки основных ванцов смежных шврошех заданы разничих Поэтому и процесся бурания ны разничих Поэтому и процесся бурания ны разничих нарузки со стороны забох бунарузких разночерно. Это обфенцивает учеличения допродечность опорусномых шарошех их вооружения равночерная скористь углуби скемный шарошех поэболяет стабилизировать фольто относительно кроей ость вследствия заких порышесть остраеть углуби скемный шарошех поэболяет стабилизировать фольто ученьшается остраеть образа фольто ученьшается остраеть образа фольто порышеет допорасиность разрошем фольто ученьшается остраетность разрошем фольто ученьшается остраетность разрошем фольто ученьшается остраетность порошем фольто ученьшается остраетность по фольто ученьшей по фольто фольто

Homewed, Mus namidauserm, a udbadebaujed germodes federpris spidentalaomer or
tropic in the line in the spidentalaomer or
tropic in the line in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
bente contrata procession in the spidentalaomer or
bente contrata procession in the spidentalaomer or
tropic in the contrata in the spidentalaomer or
tropic contrata procession in the spidentalaomer or
tropic or tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer or
tropic in the spidentalaomer ноприня для приграденых и



Составитель А.Скалунов ... Коррактор М.Пожо

Заква 1937 — Тираж 178 — Падпивнос ВНИИЛИ Государствению и минета по изобратениям и открытиям при ГКНТ-СССР 113035. Москра; Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужтород, ул.Гагарина. 101

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.